

Typenkatalog der Echsen im Naturhistorischen Museum Basel (BM), Stand 1978

von

Eugen KRAMER

Hat sich die systematische Zuordnung eines Taxons seit der Originalbeschreibung geändert, so steht die heute gebräuchliche Synonymie nach einem Gleichheitszeichen am Schluss des Typenzitates.

Herr Dr. V. Mahnert, Genf, hat mich dabei auf verschiedene Revisionsarbeiten aufmerksam gemacht, wofür ich ihm an dieser Stelle meinen herzlichen Dank aussprechen möchte. Ich danke auch Herrn A. E. Greer (Sydney) für seine Änderungsvorschläge anlässlich der Durchsicht der Korrekturfahnen.

GEKKONIDAE

Bavayia cyclura montana Roux, 1913

Lectotypus: BM 6954 ♂ Paralectotypen: BM 6942-6945, 6948-6950, Terra typica
(hoc loco restricta): Mount Ignambi, 700-800 m, Neu-Kaledonien

Roux 1913: 88

= *Bavayia cyclura* (Günther)

Bavayia cyclura crassicollis Roux, 1913

Lectotypus: BM 6931 ♂ Terra typica (hoc loco restricta): Maré, Loyalty Insel
Roux 1913: 88

= *Bavayia cyclura* (Günther)

Bavayia sauvagei ornata Roux, 1913

Lectotypus: BM 7025 ♂ Wald des Mont Panié, 500 m Neu-Kaledonien
Roux 1913: 92 Taf. 4 Fig. 3

= *Bavayia sauvagei* (Boulenger)

Gymnodactylus fumosus Müller, 1885

Holotypus: BM 2662 ♀ Boelawa-Gebirge, 1200 m, Celebes

MÜLLER 1885: 833 Textfig.

= *Cyrtodactylus fumosus* (Müller)

Gymnodactylus jellesmae Boulenger, 1897

Lectotypus: BM 2660 ♂ Paralectotypen: BM 2659, 2661 Buol, Celebes

BOULENGER 1897: 203. Die Taf. 7 Fig. 1 stellt nicht den Typus dar.

= *Cyrtodactylus jellesmae* (Boulenger)

Lepidoblepharis lunulatus Roux, 1927

Holotypus: BM 9338 Ojo de Agua, 6 km südwestlich Pauji, District Acosta, Falcon, Venezuela

ROUX 1927 b: 252

= *Pseudogonatodes lunulatus* (Roux)

Rhacodactylus sarasinorum Roux, 1913

Holotypus: BM 7246 ♀ Prony, Neu-Kaledonien

ROUX 1913: 99 Taf. 4 Fig. 6, 6a.

Sphaerodactylus venezuelanus Roux, 1927

Lectotypus: BM 9339 ♂ Paralectotypus: BM 9340 ♀ El Mene, District Acosta, Falcon, Venezuela

ROUX 1927b: 254

= *Sphaerodactylus molei* Boettger

IGUANIDAE

Anolis kugleri Roux, 1929

Holotypus: BM 9927 ♀ El Mene, District Acosta, Falcon, Venezuela

ROUX 1929: 29

= *Anolis fuscoauratus kugleri* Roux

Tropidocephalus azureus Müller, 1880

Holotypus: BM 3601 ♂, Uruguay

MÜLLER 1880: 46 Tafel.

= *Proctotretus azureus* (Müller)

AGAMIDAE

Calotes mystaceus ceylonensis Müller, 1887

Lectotypus: BM 3340 ♂, Kumbukan-aar, Südost-Ceylon

MÜLLER 1887: 292 Taf. 3

= *Calotes ceylonensis* Müller

Salea anamallayana triangularis Roux, 1928

Holotypus: BM 9687 ♀, Mariyanshola, Palnis, 2300 m, Central-Indien.
 ROUX 1928: 452

= *Salea anamallayana* (Beddom)

Uromastix costatus Müller, 1883

Holotypus: BM 3491 ♀, Terra typica: unbekannt
 MÜLLER 1883: 23 bzw. 1884: 294 und 1885: 713 Taf. 10

= *Uromastix loricatus* Blanford

CHAMAELEONIDAE

Chamaeleo saharicus Müller, 1887

Holotypus: BM 4884 ♀, Boussada, Algerien
 MÜLLER 1887: 294 und 1885: 715 Taf. 11

= *Chamaeleo chamaeleon chamaeleon* (Linnaeus)

SCINCIDAE

Ablepharus boutonii keiensis Roux, 1910

Holotypus: BM 6203 Paratypen: BM 6204-6206 Elat, Gross-Kei, Kei-Inseln
 ROUX 1910: 240

= *Cryptoblepharus boutonii keiensis* (Roux)

Acontias sarasinorum Müller, 1889

Holotypus: BM 4875 ♂, Inamalua, zwischen Dambul und Hoourenne, Mittel-Ceylon

MÜLLER 1889: 702, Taf. 10

= *Nessia sarasinorum* (Müller)

Chalcides ocellatus manuei Hediger, 1935

Holotypus: BM 12589, Mogador, Marokko
 HEDIGER 1935: 20

Cryptoblepharus boutonii novaeguinea Mertens, 1928

Holotypus: BM 8343 ♀ Paratypen: BM 8342, 9322 Mamberamo, Holländisch Neu Guinea
 MERTENS 1928: 87

Cryptoblepharus novohebridicus Mertens, 1928

Holotypus: BM 6787 Paratypen: BM 6786, 6788, 6789 Malo, Neue Hebriden
 MERTENS 1928: 89

Euprepes aureogularis Müller, 1885

Lectotypus: BM 4429 ♂ Paralectotypus: BM 4430 juv. Accra, Ghana
MÜLLER 1885: 707

= *Mabuia albilabris* (Hallowell)

Leiolopisma rouxi Hediger, 1934

Lectotypus: BM 11690 Paralectotypen: BM 11683-11689 Fissoa, Neu-Irland
HEDIGER 1934: 464

= *Lipinia rouxi* (Hediger)

Lygosoma amabile Müller, 1895

Lectotypus BM 4645, Mahawu, Celebes
MÜLLER 1895: 835

= *Sphenomorphus nigrilabris* (Günther)

Lygosoma aruanum Roux, 1910

Holotypus: BM 6159 ♂, Dobo, Wammer, Aru-Insel
ROUX 1910: 216

= *Sphenomorphus aruanus* (Roux)

Lygosoma austrocaledonicum atropunctatum Roux, 1913

Lectotypus: BM 7308, Outbatche, Neu-Kaledonien
ROUX 1913: 117

= *Leiolopisma austrocaledonicum* (Bavay)

Lygosoma austrocaledonicum dorsovittatum Roux, 1913

Lectotypus: BM 7330, Hienghiene, Neu-Kaledonien
ROUX 1913: 118

= *Leiolopisma austrocaledonicum* (Bavay)

Lygosoma austrocaledonicum intermedium Roux, 1913

Lectotypus: BM 7362, Ciu, oberhalb Canala, Neu-Kaledonien
ROUX 1913: 119

= *Leiolopisma festivum* (Roux)

Lygosoma austrocaledonicum festivum Roux, 1913

Lectotypus: BM 7366, Canala, Neu-Kaledonien
ROUX 1913: 120

= *Leiolopisma festivum* (Roux)

Lygosoma celebense Müller, 1895

Holotypus: BM 4741 ♀, Oberes Bona-Tal, am Vulkan Klabat, Celebes
MÜLLER 1895: 836 Textfig.

= *Sphenomorphus celebensis* (Müller)

Lygosoma comtum Roux, 1927

Holotypus: BM 9321, Sentani-See, Neu Guinea

ROUX: 1927a: 119

= *Sphenomorphus comtus* (Roux)**Lygosoma (Leiolepisma) inconspicuum** Müller, 1895

Holotypus: BM 4742 ♀, Boelawa-Gebirge, 1200 m, Celebes

MÜLLER 1895: 837

= *Scincella inconspicua* (Müller)**Lygosoma kuehnei** Roux, 1910

Lectotypus: BM 5514 ♂ Paralectotypen: BM 5515, 5516, 5517, Kei-Inseln

ROUX 1910: 237

= *Sphenomorphus kuehnei* (Roux)**Lygosoma (Emao) nigromarginatum** Roux, 1913

Holotypus: BM 6769, Whitesunday (= Pentecôte) — Insel, Neue Hebriden

ROUX 1913: 154

= *Emaoia nigromarginata* (Roux)**Lygosoma parvum** Boulenger, 1897

Holotypus: BM 4738 ♀, Luwu, Hügelland, 300-500 m, Mittel-Celebes

BOULENGER 1897: 215

= *Sphenomorphus parvus* (Boulenger)**Lygosoma samoense loyaltiense** Roux, 1913 (error typographicus Roux 1913: 160)

Lectotypus: BM 7126 ♂, Netché, Maré, Loyalty-Inseln

ROUX 1913: 110

= *Emaoia samoensis* (Duméril)**Lygosoma sarasinorum** Boulenger, 1897

Lectotypus: BM 4744 ♂, Luru, 250 m, Mittel-Celebes

BOULENGER 1897: 210

= *Sphenomorphus sarasinorum* (Boulenger)**Lygosoma (Riopa) schneideri** Werner, 1900

Holotypus: BM 4743 ♂, Indragiri, Sumatra

WERNER 1900: 487 Taf. 31 Fig. 1

= *Lygosoma bampfyldei* (Bartlett)**Lygosoma (Emao) speiseri** Roux, 1913

Lectotypus: BM 6770, Ambrym, Neue Hebriden

ROUX 1913: 155

= *Emaoia speiseri* (Roux)

Lygosoma (Leiolepisma) textum Müller, 1895

Holotypus: BM 4747 ♂, Gipfel des Soundara, Celebes

MÜLLER 1895: 838

= *Sphenomorphus textus* (Müller)**Lygosoma tropidonotum Boulenger, 1897**

Holotypus: BM 4746 ♀, Luwi, Hügelland, 300-500 m, Mittel-Celebes

BOULENGER 1897: 209 Taf. 10 Fig. 1

= *Otosaurus tropidonotus* (Boulenger)**Lygosoma (Homolepida) wirzi Roux, 1919**

Holotypus: BM 8236 ♂, Merauke, südliches Holländisch-Neu Guinea

ROUX 1919: 349

= *Sphenomorphus solomonis wirzi* (Roux)**Mabuia wirzi Roux, 1925**

Holotypus: BM 8957, Nias

ROUX 1925: 319

= *Mabuya wirzi* (Roux)**Tiliqua nigriceps Müller, 1885**

Holotypus: BM 4667, Goldküste

MÜLLER 1885: 704

= *Lygosoma fernandi* (Burton)

TEIIDAE

Bachia anomala Roux, 1929Holotypus: BM 9912 ♂ Paratypus: BM 9976 ♂ El Mene, District Acosta, Falcon,
Venezuela

ROUX 1929: 31

= *Bachia lineata lineata* Boulenger**Ptychoglossus kugleri Roux, 1927**

Holotypus: BM 9230 ♂, El Mene District Acosta, Falcon, Venezuela

ROUX 1927 b: 256

XANTUSIIDAE

Akleistops guatemalensis Müller, 1877Lectotypus: BM 3750 ♀ Paralectotypen: BM 3748, 3749, 3752, 8040, Mazatenango,
Guatemala

MÜLLER 1877: 2 (390) Taf. 1, 2.

= *Lepidophyma flavimaculatum smithi* Boucourt

LACERTIDAE

Eremias bernoullii Schenkel, 1902

Holotypus: BM 4396 ♂, Palmyra, Syrien

SCHENKEL 1902: 187

= *Eremias brevirostris brevirostris* (Blanford)

Lacerta bedriagae ferrerae Stemmler, 1962

Holotypus: BM 15272, Batteria Ferrera, Punta Falcone, Gallura, Nord-Sardinien

STEMMLER 1962 (2): 21 Abb.: 1962 (1): 12 (2): 20

= *Archaeolacerta bedriagae ferrerae* (Stemmler)

Lacerta galloti stehlini Schenkel, 1902

Lectotypus: BM 4021 ♂ Paralectotypen: BM 4022, 4023 Las Palmas, Gran Canaria

SCHENKEL 1902: 187

= *Lacerta stehlini* Schenkel

AMPHISBAENIDAE

Amphisbaena leonina Müller, 1885

Holotypus: BM 3806 Tumbo Insel, Westafrika

MÜLLER: 1885: 700 Taf. 9 Fig. a bis e.

= *Cynisca leonina* (Müller)

Amphisbaena muelleri Strauch, 1881

Lectotypus: BM 3808 Paralectotypus: BM 3807 Akropong, Goldküste

STRAUCH 1881: 389. bezieht sich auf Müller 1878 (6): 704 Taf. 2 f, c

= *Cynisca muelleri* (Strauch)

ZITIERTE LITERATUR

- BOULENGER, G. A. 1897. A Catalogue of the Reptiles and Batrachians of Celebes, with special reference to the Collections made by Drs. P. and F. Sarasin in 1893-1896. *Proc. zool. Soc. Lond.*: 193-237, Taf. 7-16.
- HEDIGER, H. 1934. Beitrag zur Herpetologie und Zoogeographie Neu Britanniens. *Zool. Jb. Syst.* 65 (5/6): 441-582.
- 1935. Herpetologische Beobachtungen in Marokko. *Verh. naturf. Ges. Basel* 46: 1-49.
- MERTENS, R. 1928. Neue Inselrassen von *Cryptoblepharus boutonii* (Dejardin). *Zool. Anz.* 78: 82-89.
- MÜLLER, F. 1877. Ueber einige seltene und neue Reptilien aus Guatemala. *Mitt. aus der herpetol. Sammlung des Basler Museums*: 2-23, auch in *Verh. naturf. Ges. Basel* 6 (3): 390-411.

- MÜLLER F. 1880. Erster Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verh. naturf. Ges. Basel*. (Schweighausersche Buchdruckerei Basel): 49 S. 1 Taf. Auch in *Verh. naturf. Ges. Basel* 7 (1): 120-165.
- 1883. Dritter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. 28 S. 5 Taf. Basel. *Verh. naturf. Ges. Basel* 7 (2) 1884: 274-299
- 1885. Vierter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verh. naturf. Ges. Basel* 7 (3): 668-717 Taf. 9-11.
- 1887. Fünfter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verh. naturf. Ges. Basel* 8 (2): 249-296 Taf. 1-3.
- 1889. Sechster Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. *Verh. naturf. Ges. Basel* 8: 685-705 Taf. 10
- 1895. Reptilien und Amphibien aus Celebes. 1. Bericht. *Verh. naturf. Ges. Basel* 10: 825-843.
- ROUX, J. 1910. Ergebnisse einer zoologischen Forschungsreise in den südöstlichen Molukken (Aru- und Kei- Inseln) im Auftrag der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, ausgeführt von Dr. Hugo Merton. *Abh. senckenb. Naturforsch. Ges.* 33: 211-247 Taf. 13, 14.
- 1913. Les Reptiles de la Nouvelle Calédonie et îles Loyalty. In Sarasin F. Nova Caledonia. Recherches sur la faune de la Nouvelle Calédonie et des îles Loyalty. A Zoologie 1. Band: 79-160. Taf. 4, 5.
- 1919. Note sur quelques reptiles provenant de la Nouvelle Guinée. *Revue suisse Zool.* 27 (10): 347-351.
- 1925. Note sur une collection de Reptiles et d'Amphibiens de l'île Nias. *Revue suisse Zool.* 32 (20): 319-321.
- 1927a. Addition à la faune herpétologique de la Nouvelle Guinée. *Revue suisse Zool.* 34 (4): 119-125 1 Fig.
- 1927b. Contribution à l'herpétologie du Vénézuéla. *Verh. naturf. Ges. Basel* 38: 252-261.
- 1928. Reptiles et Amphibiens de l'Inde méridionale. *Revue suisse Zool.* 35 (21): 439-471.
- 1929. Sur deux Reptiles nouveaux de Vénézuéla. *Verh. naturf. Ges. Basel* 40 (2): 29-34.
- SCHENKEL, E. 1902. Achter Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. 7 Textfiguren. *Verh. naturf. Ges. Basel* 13 (1): 142-199. Betr. der Jahreszahl 1902 vergl. KRAMER (1978) Einleitung zum Typenkatalog der Schlangen im Naturhistorischen Museums Basel (BM), Stand 1977. *Revue suisse Zool.* 85(3):
- STEMMLER, O. 1962. Ein Beitrag zur Biologie und Systematik von *Lacerta bedriagae*. *Aquaria* 9 (1): 5-12 und (2): 19-23, 5 Abb.
- STRAUCH, A. 1881. Bemerkungen über die Eidechsenfamilie der Amphisbaeniden, Mélanges Biologiques. *Bull. Acad. Imp. Sci. St. Petersbourg* (11): 355-479.
- WERNER, F. 1900. Reptilien und Batrachier aus Sumatra. *Zool. Jb. Syst.* 13: 479-508, Taf. 31-35.

Anschrift des Verfassers:

Gartenstrasse 47
CH-4132 Muttenz, Schweiz